



# LO QUE ESCONDE UNA HIPOCALCEMIA...

Blázquez González, L; Cano Bernal, CM; Quesada Martínez, MC; Reverte Pagán, Y; Fernández Camacho, D; Giménez X, JI. CS Vistabella, Murcia.

## INTRODUCCIÓN

La enfermedad celíaca es un trastorno sistémico autoinmune producido por ingesta de gluten en pacientes genéticamente predispuestos. La prevalencia está aumentando, siendo más frecuente en raza caucásica y mujeres. En adultos los síntomas frecuentes son: dolor abdominal y meteorismo.

## DESCRIPCIÓN

Mujer de 58 años. Osteoporosis tratada con Denosumab.

- Consultó por dos episodios de deposiciones líquidas diarios de un mes de evolución, sin productos patológicos ni fiebre.
- Exploración física normal.
- Analítica: Hipocalcemia con valor de 7.7, fósforo 2.1 y proteínas 6.8.
- No presentaba parestesias peribucales ni de partes acras. No tetania, convulsiones ni calambres musculares.
- Analítica de confirmación: calcio 7.3, fósforo 2.4, albúmina 4.4, PTH 415, Magnesio 2 y anticuerpos antitransglutaminasa >128.
- Iniciar carbonato cálcico y dieta sin gluten. Derivación a Endocrinología y Digestivo.

## ESTRATEGIA

- Descartar causas de hipocalcemia asintomática: hipoparatiroidismo, neoplasias, insuficiencia renal o hipomagnesemia.
- Biopsia: Confirmación de diagnóstico de enfermedad celíaca
- Tratamiento con Calcio/Colecalciferol, carbonato cálcico e hidroferol cada 2 semanas.
- Tanto el tratamiento con denosumab como la enfermedad celíaca se han relacionado con hipocalcemia, siendo convenientes controles analíticos.

## PALABRAS CLAVE

Enfermedad celíaca  
Hipocalcemia  
Denosumab

## DIAGNÓSTICO DEFINITIVO

### HIPOCALCEMIA SECUNDARIA A CUADRO MALABSORTIVO POR ENFERMEDAD CELÍACA Y DENOSUMAB

